

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

AKUMULATORÓW KWASOWO-OŁOWIOWYCH VRLA (TYPU AGM)

Należy przestrzegać następujących wytycznych. W przeciwnym razie kwas i ołów znajdujące się w akumulatorach mogą doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska, obrażeń ciała, porażenia prądem, pożaru lub eksplozji

- Nie należy przepakowywać, demontować ani modyfikować produktów
- Nie należy zwiierać ze sobą dodatniego i ujemnego bieguna baterii lub grup baterii
- Należy używać odpowiednich złączy
- Terminala i złącza zaleca się bezpiecznie przymocować śrubami
- Trzymać akumulator(y) z dala od oleju, wody i innych substancji chemicznych
- Przed podłączeniem należy wyłączyć zasilanie
- Upewnić się, że baterie są podłączone do odpowiedniego zasilania.
- Ustawić napięcie i prąd ładowania oraz inne parametry
- Nie używać baterii jako źródła zasilania AC. Wyjątkiem są urządzenia takie jak zasilacze awaryjne UPS
- Nie wyrzucać ani nie utylizować baterii po użyciu



Informacje dotyczące przechowywania produktów:

Akumulatory powinny być używane w chłodnym, czystym i suchym otoczeniu o temperaturze 15-30°C. Należy kontrolować temperaturę pomieszczenia na poziomie około 25°C, jeśli pomieszczenie jest klimatyzowane. Nie należy używać baterii w miejscach wymienionych poniżej; w przeciwnym razie może to doprowadzić do awarii, takich jak wyciek kwasu, upływ prądu, samozapłon a nawet eksplozji:

- Obszary o temperaturze poniżej -10°C lub powyżej 50°C
- Miejsca narażone na nadmierne działanie słońca i ciepła
- Zamglone i lodowate pomieszczenia
- Obszary, w których może wystąpić emisja gazów korozyjnych
- Wilgotne i zakurzone pomieszczenia
- Miejsca niestabilne, w których może dojść do porażenia prądem



Ważne informacje dotyczące transportu:

Proszę obchodzić się z akumulatorami ostrożnie. Nie należy upuszczać akumulatorów, w przeciwnym razie może dojść do wycieku kwasu, co może spowodować uszkodzenia i obrażenia w przypadku rozbicia pojemnika. Akumulatory są produktami o zwartej budowie.

Przy składowaniu na półkach | regałach stosuj się do instrukcji na opakowaniu. Nie przekraczaj maksymalnej liczby warstw akumulatorów ułożonych na sobie:

- B/12V/7AH | B/12V/9AH - maks 8 warstw
- B/12V/18AH | B/12V/40AH - maks 6 warstw
- B/12V/80AH | B/12V/100AH | BL/12V/120AH - maks. 4 warstwy



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR HANDLING

VRLA LEAD-ACID (AGM TYPE) BATTERIES

Please be sure to note the following points. Otherwise, acid and lead inside the batteries will result in environmental pollution, injury, electric shock, fire, or explosion

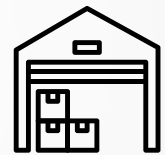
- Do not repack, disassemble or modify the products
- Do not short circuit the positive and negative terminal of the battery or battery group
- Use suitable connectors
- It is recommended to safely fasten the connectors and terminals with bolts
- Keep oil, water, or other chemicals away
- Switch off the power before connecting
- Be sure to connect the batteries with the matching power. Set up the charging voltage and current, and other parameters
- Do use the batteries as AC power. If you do so, please use them through special equipment (such as UPS)
- Do not throw away or dispose of the batteries after use



Battery storage information:

The batteries should be used in a cool, clean, and dry environment with a temperature of 15-30°C. Please control the room temperature at around 25°C if the room is air-conditioned. Do not use the batteries in such places listed below; otherwise, it may lead to failures, such as acid leakage, electricity leakage, or even explosion:

- The areas with temperature below -10°C or above 50°C
- The rooms exposed to excessive sunlight and liquids
- The foggy and icy places
- The sites where emission of corrosive gasses may occur
- The moist and dusty places
- The unstable areas where electric shock(s) may occur



Important transport information:

Please handle the batteries carefully. Do not drop the batteries; otherwise, the acid may leak and cause damage and injury if the housing is broken. The batteries are dense products. When storing on shelves, follow the instructions on the package. Do not exceed the maximum number of layers of batteries stacked:

- B/12V/7AH | B/12V/9AH - max. 8 layers
- B/12V/18AH | B/12V/40AH - max. 6 layers
- B/12V/80AH | B/12V/100AH | BL/12V/120AH - max. 4 layers

